



NOTAS:

- DIMENSÕES ESTÃO EM CENTRÍMETROS (cm), EXCETO ONDE INDICADO;
- DEVERÃO SER UTILIZADOS QUADRO DE FABRICANTES HOMOLOGADOS PELA CELESC;
- AS CAIXAS DE TC E DA CAIXA DE MEDIDORES DEVE POSSUIR DISPOSITVO PARA LACRE;
- A EXTREMIDADE SUPERIOR DO ELETRODUTO DEVE SER PROTEGIDA POR BUCHA DE ACABAMENTO DE BORRACHA OU MATERIAL POLIMÉRICO PARA PROTEÇÃO DOS CABOS;
- DEVERÃO SER ATERRADAS TODAS AS PARTES METÁLICAS DA SUBESTAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA, POR MEIO DE UM ÚNICO CABO DE COBRE NU, SEÇÃO TRANSVERSAL MÍNIMA 25MM², CONECTADOS EM UM ÚNICO PONTO (BEP);

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA
CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3
Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC
Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br

PROJETO:	SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA
----------	---

ENDEREÇO:	RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000
-----------	--

ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	PRANCHA: ELET.
ART: 8447620-5	ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO CREA-SC 165273-0	ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO VALDECIR ANGELO ZAMPIERI	04 / 05
SO: 486421			AGOSTO 2023